

BEST AVAILABLE COPY

PUB-NO: FR002693527A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2693527 A1

TITLE: Integrated gearbox, differential and
propulsion unit for electric vehicle - uses gearbox pinions that
engage gear on housing of differential and has hollow drive
motor shaft to allow half shaft to pass inside

PUBN-DATE: January 14, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

CHRISTIAN, D HOLLANDER

COUNTRY

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

PEUGEOT

CITROEN SA

COUNTRY

FR

N/A

APPL-NO: FR09208551

APPL-DATE: July 9, 1992

PRIORITY-DATA: FR09208551A (July 9, 1992)

INT-CL (IPC): F16H003/16, F16H001/38 , B60K001/00 , B60K017/04

EUR-CL (EPC): B60K001/00 ; B60K017/08, B60K017/16

US-CL-CURRENT: 475/5, 475/149 , 475/207

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O>The transmission unit includes the
gearbox (8)
and the differential (10), the gearbox having a secondary shaft (11)
carrying a
number of free pinions (13,14) that can be individually locked to the
shaft.

Each pinion meshes directly with a particular pinion (18,19) on the housing (17) of the differential (10). The electric drive motor (2) is placed at the end of the transmission, and has a hollow shaft that allows one of the half shafts (23) from the differential to pass through it. USE/ADVANTAGE - Compact integrated drive, gearbox and differential for automotive vehicle, especially electrically powered vehicle.

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 693 527

(21) N° d'enregistrement national : 92 08551

(51) Int Cl⁹ : F 16 H 3/16, 1/38, B 60 K 1/00, 17/04

(12) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 09.07.92.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : Société Anonyme dite :
AUTOMOBILES PEUGEOT — FR et Société
Anonyme dite : AUTOMOBILES CITROEN — FR.

(72) Inventeur(s) : D'Hollander Christian.

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : 14.01.94 Bulletin 94/02.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : Se reporter à la fin du
présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

(73) Titulaire(s) :

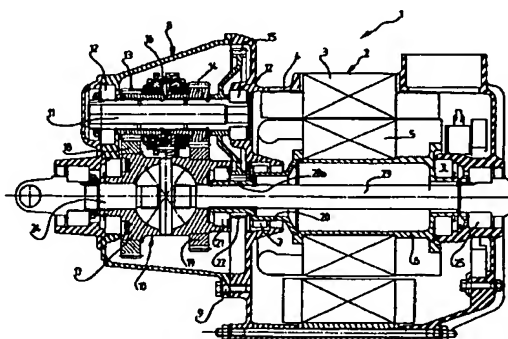
(74) Mandataire : Cabinet Weinstein.

(54) Ensemble de transmission à boîte de vitesses et différentiel et groupe moto-propulseur pour véhicule automobile muni d'un tel ensemble.

(57) La présente invention concerne un ensemble de transmission à boîte de vitesses et différentiel ainsi qu'un groupe moto-propulseur pour véhicule automobile équipé d'un tel ensemble.

L'ensemble est caractérisé en ce que la boîte de vitesses comprend un arbre secondaire unique (11) portant deux pignons fous (13, 14) chacun engrenant directement avec un pignon déterminé (18, 19) prévu sur le boîtier (17) du différentiel (10) tandis que le demi-arbre de transmission (23) est à l'intérieur de l'arbre moteur (6, 20) et coaxial à celui-ci.

L'invention trouve application pour des véhicules automobiles électriques.



FR 2 693 527 - A1



La présente invention concerne un ensemble de transmission à boîte de vitesses et différentiel ainsi qu'un groupe moto-propulseur pour véhicule automobile équipé d'un tel ensemble.

L'ensemble de transmission conforme à l'invention, du type comprenant
5 une boîte de vitesses et un différentiel, la boîte de vitesses comprenant un arbre secondaire sur lequel sont montés un certain nombre de pignons fous pouvant être crabotés individuellement, est caractérisé en ce que chaque pignon de l'arbre secondaire engrène directement avec un pignon déterminé prévu sur le boîtier du différentiel.

10 Le groupe moto-propulseur pour véhicule automobile, du type comprenant un moteur, une boîte de vitesses et un différentiel, la boîte de vitesses comprenant un arbre secondaire sur lequel sont montés un certain nombre de pignons fous pouvant être crabotés individuellement, est caractérisé en ce que chaque pignon de l'arbre secondaire engrène directement avec un
15 pignon déterminé prévu sur le boîtier du différentiel.

Avantageusement, ce groupe moto-propulseur est un groupe sans embrayage.

L'arbre secondaire de la boîte de vitesses est unique et est solidaire d'une roue dentée entraînée directement par l'arbre moteur formant arbre primaire.

20 Avantageusement, le moteur est un moteur électrique.

Selon une autre caractéristique de l'invention, l'un des demi-arbres de transmission aux roues du véhicule est coaxial à l'arbre moteur.

De préférence, l'arbre moteur se présente sous la forme d'un tube creux à l'intérieur duquel est placé le demi-arbre de transmission précité.

25 Avantageusement, l'arbre moteur comporte à l'une de ses extrémités une partie de faible diamètre supportant le boîtier du différentiel par l'intermédiaire d'un roulement.

L'invention sera mieux comprise et d'autres buts, caractéristiques, détails et avantages de celle-ci apparaîtront plus clairement au cours de la description
30 explicative qui va suivre faite en référence au dessin schématique annexé donné uniquement à titre d'exemple illustrant un mode de réalisation de l'invention représentant en coupe longitudinale un groupe moto-propulseur pour véhicule automobile conforme à l'invention.

En se reportant à la figure, le groupe moto-propulseur 1 pour véhicule
35 automobile comprend un moteur électrique 2 dont le bobinage de stator 3 est fixé dans un carter 4 et le bobinage de rotor 5 est monté coaxialement sur une pièce tubulaire 6 formant arbre primaire, comme cela sera expliqué

ultérieurement, et montée rotative dans le carter 4 par l'intermédiaire d'une paire de roulements 7.

Le groupe moto-propulseur 1 comprend de plus une boîte de vitesses 8 fixée au carter moteur 4 par des vis de fixation 9 et un différentiel 10 logé dans le boîtier de la boîte de vitesses 8 qui, selon l'invention, comprend un arbre secondaire unique 11 pouvant tourillonner par l'intermédiaire de deux roulements 12 fixés respectivement dans le carter de la boîte de vitesses 8 et le carter moteur 4.

Sur l'arbre secondaire 11 sont montés deux pignons fous 13 et 14 qui peuvent être crabotés individuellement et une roue dentée 15 solidaire de celui-ci. Entre les deux pignons fous 13, 14 est monté un dispositif synchroniseur 16 de première et deuxième vitesses dont la fourchette est commandée par un système automatique géré en fonction de la vitesse du moteur et du boîtier 17 du différentiel 10 et du choix de passer ou non une vitesse. Ce système de commande peut être électrique ou manuel.

Les deux pignons fous 13 et 14 de l'arbre 11 engrènent directement respectivement avec deux couronnes dentées 18 et 19 fixées sur le boîtier 17 du différentiel 10.

L'arbre d'entrée 20 de la boîte de vitesses 8, fixé coaxialement à la pièce tubulaire rotative 6 de façon à former ensemble un arbre moteur ou arbre primaire, est monté rotatif dans le carter 4 par l'intermédiaire du roulement 7 et dans le boîtier de différentiel 17 par l'intermédiaire d'un autre roulement 21. L'arbre d'entrée 20 est constitué par un tube creux sur lequel est fixé un pignon 22 en engrènement avec la roue dentée 15 de façon à former ensemble un réducteur de vitesse transmettant le mouvement de l'arbre d'entrée 20 à l'arbre secondaire ou intermédiaire 11. Ce dernier transmet le mouvement directement au boîtier de différentiel 17 par l'un des deux pignons fous crabotés 13, 14.

L'un 23 des deux demi-arbres de transmission 23, 24 aux roues (non représentées) du véhicule est monté coaxialement à l'intérieur de l'arbre moteur constitué par l'arbre d'entrée 20 et de la pièce tubulaire rotative 6. Le demi-arbre de transmission 23, qui est parallèle à l'arbre secondaire 11, est monté rotatif dans le carter moteur 4 par l'intermédiaire d'un roulement 25 et l'arbre d'entrée 20 a une partie extrême de plus faible diamètre 20a supportant le boîtier du différentiel par l'intermédiaire du roulement 21.

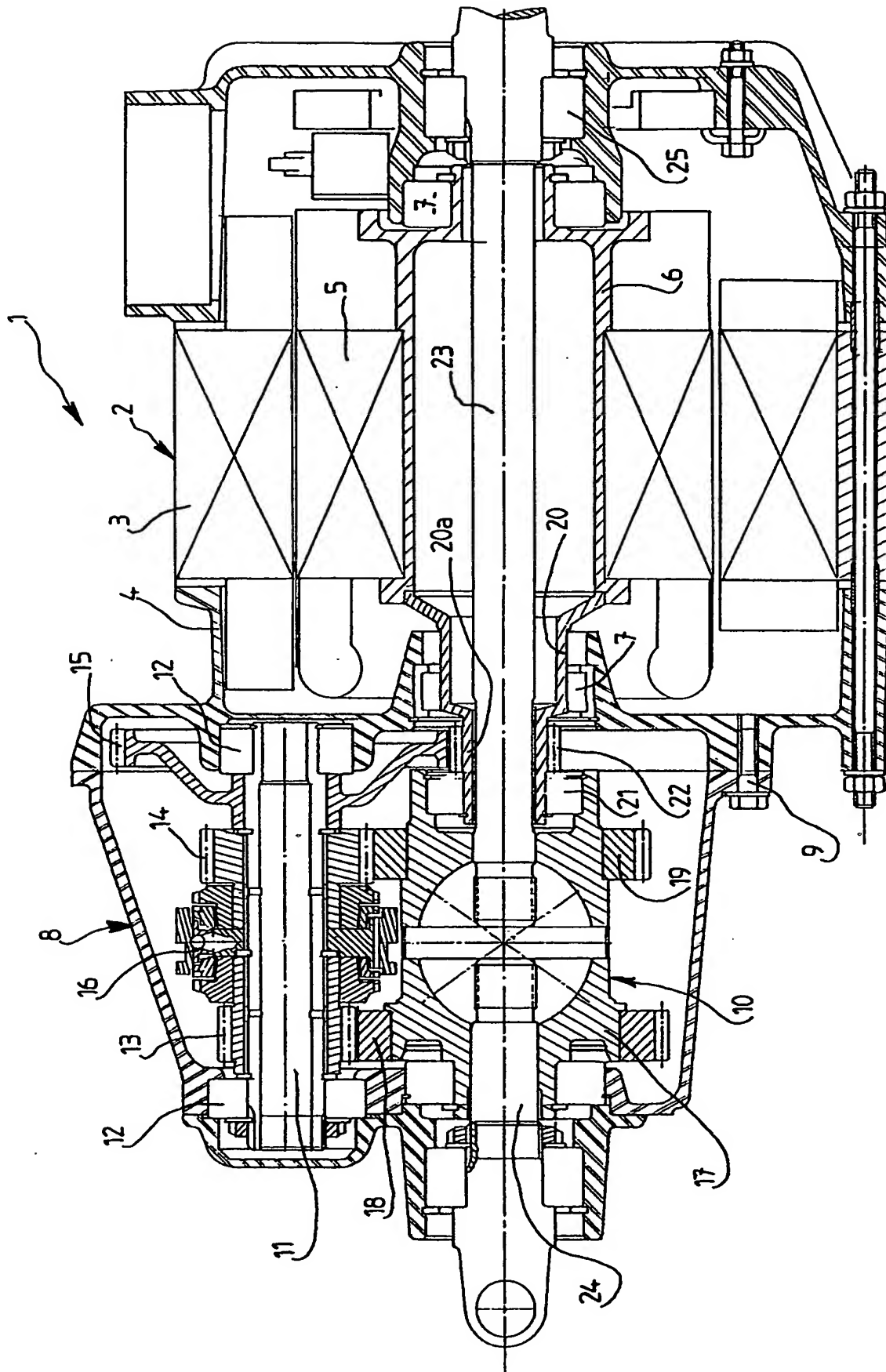
Comme cela ressort de la description ci-dessus, l'ensemble de transmission du groupe moto-propulseur constitué par la boîte de vitesses 8 et le

différentiel 10 est extrêmement compact et aboutit à une réduction du nombre de pièces relativement aux ensembles de transmission connus.

Le groupe moto-propulseur a été décrit en application à un véhicule automobile électrique mais il est bien entendu qu'il peut s'appliquer pour tout
5 autre type de véhicule automobile.

REVENDICATIONS

1. Ensemble de transmission du type comprenant une boîte de vitesses (8) et un différentiel (10), la boîte de vitesses (8) comprenant un arbre secondaire (11) sur lequel sont montés un certain nombre de pignons fous (13, 14) pouvant être crabotés individuellement, caractérisé en ce que chaque pignon
5 (13, 14) de l'arbre secondaire (11) engrène directement avec un pignon déterminé (18, 19) prévu sur le boîtier (17) du différentiel (10).
2. Groupe moto-propulseur pour véhicule automobile, du type comprenant un moteur (2), une boîte de vitesses (8) et un différentiel (10), la
10 boîte de vitesses (8) comprenant un arbre secondaire (11) sur lequel sont montés un certain nombre de pignons fous (13, 14) pouvant être crabotés individuellement, caractérisé en ce que chaque pignon (13, 14) de l'arbre secondaire (11) engrène directement avec un pignon déterminé (18,19) prévu sur le boîtier (17) du différentiel (10).
3. Groupe moto-propulseur selon la revendication 2, caractérisé en ce
15 que ce groupe est un groupe sans embrayage.
4. Groupe moto-propulseur selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'arbre secondaire (11) précité est unique et est solidaire d'une roue dentée (15) entraînée directement par l'arbre moteur (6, 20) formant arbre primaire.
5. Groupe moto-propulseur selon la revendication 3 ou 4, caractérisé en
20 ce que le moteur (2) précité est un moteur électrique.
6. Groupe moto-propulseur selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'un (23) des demi-arbres de transmission (23, 24) aux roues du véhicule est coaxial à l'arbre moteur précité.
7. Groupe moto-propulseur selon la revendication 6, caractérisé en ce
25 que l'arbre moteur précité se présente sous la forme d'un tube creux à l'intérieur duquel est placé le demi-arbre de transmission (23) précité.
8. Groupe moto-propulseur selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'arbre moteur précité comporte à l'une de ses extrémités une partie de faible diamètre (20a) supportant le boîtier (17) du différentiel (10) par l'intermédiaire
30 d'un roulement (21).



INSTITUT NATIONAL
de la
PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

**établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche**

FR 9208551
FA 474908

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X	EP-A-0 242 338 (AMSEA) * page 2 - page 3; figure 1 * ----	1,2
X	GB-A-514 805 (PULSGETRIEBE) * page 2; figure 2 * ----	1
A	GB-A-4 681 (FELTEN) * page 1; figure 1 * ----	1,3,5
A	GB-A-1 116 830 (VAUXHALL) * le document en entier * -----	1,6,7
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
		B60K F16H
Date d'achèvement de la recherche 01 AVRIL 1993		Examinateur FLORES E.

CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES

X : particulièrement pertinent à lui seul
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie
A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général
O : divulgation non-écrite
P : document intercalaire

T : théorie ou principe à la base de l'invention
E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure.
D : cité dans la demande
L : cité pour d'autres raisons

Δ : membre de la même famille, document correspondant

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☒ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☒ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.